

HYDRO POWER SHREDDER 1.5 D

PHOENIX
RECYCLINGTECH GMBH



WERKTUIGEN: Met verschillende werktuigen kan een klant specifiek materiaal gemaakt worden.

MACHINE EIGENSCHAPPEN:

- + uitgekiend machineconcept
- + hoge kwaliteit en duurzaamheid door hoogwaardige merkcomponenten
- + innovatieve machine- en besturingstechniek
- + modulair ontwerp voor UW individuele vereisten
- + new wave-architectuur, dus agressievere instap
- + hoge verwerkingscapaciteit tot 60 ton / u bij extreem laag energieverbruik
- + ongevoelig voor vreemde voorwerpen
- + lage slijtagekosten
- + service- en onderhoudsvriendelijk
- + lage stofontwikkeling
- + Breukbeveiliging door omkeerfunctie
- + hoog rendement in gebruik
- + veelzijdig
- + gedefinieerde outputgroottes door geschikt Tool configuraties
- + hoge versnipperkwaliteit
- + Besparing van dieselbrandstof door efficiënte machinebesturing
- + effectief koelsysteem met omkeerbare ventilator

VERWERKEN VAN:

- HOUT**
 - + Bouw- en sloophout
 - + Pallets
 - + Plaatmateriaal
 - + Kabeltrommels
 - + Spoorbielzen
- BIOMASSA**
 - + Groente fruit en tuinafval
 - + Wortelstokken
 - + Boomstam hout
 - + Landbouwafval
- AFVAL**
 - + Stedelijk afval
 - + Bedrijfsafval
 - + Productieafval
 - + Plastic afval
 - + Grof vuil
- METAAL**
 - + Schroot
 - + Aluminium profielen
 - + Carrosserieën
 - + Licht schroot

EFFEKTIV • DUURZAAM • KLANTGERICHT

UW oplossing voor het versnipperen van hout, afval, metaal en vele andere materialen



**Mobiele 2 assige shredder
nieuwe generatie**

HYDRO POWER SHREDDER 1.5 D

PHOENIX
RECYCLINGTECH GMBH

NEEM CONTACT OP!

Unit 50 Street
D-99947 Bad Langensalza
FAX +49 (0) 3603838 9820
info@p-rt.de

**HET NIEUWE PROJECT MET HET BESTE UIT MEER DAN
17 JAAR ERVARING IN DE RECYCLINGINDUSTRIE**

Gemaakt in Duitsland

TECHNISCHE GEGEVENS:

- **SCANIA** DC-9 dieselmotor met 294 kW
- Versterkte versnellingsbak met 260.000 Nm
- nieuwe krachtgerregelde hogedruk hydrauliek van **Bosch Rexroth**



**HYDRO POWER
SHREDDER 1.5 D**



nieuwe generatie
Mobiele 2 assige shredder